






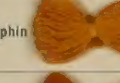

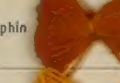

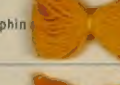

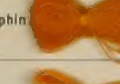

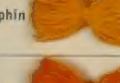

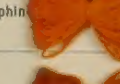






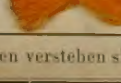
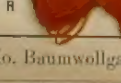








**Gesellschaft für Chemische Industrie**  
in BASEL.

12,5 Gr. Auramin G		75 Gr. Patent Phosphin G G	
200 Gr. Auramin G		200 Gr. Patent Phosphin G G	
12,5 Gr. Auramin II		75 Gr. Patent Phosphin M	
200 Gr. Auramin II		200 Gr. Patent Phosphin M	
50 Gr. Auramin O		75 Gr. Patent Phosphin G	
150 Gr. Auramin O		200 Gr. Patent Phosphin G	
75 Gr. Brillant Phosphin 5 G		75 Gr. Patent Phosphin R	
200 Gr. Brillant Phosphin 5 G		200 Gr. Patent Phosphin R	
75 Gr. Brillant Phosphin 3 G		75 Gr. Chrysoidin G	
200 Gr. Brillant Phosphin 3 G		200 Gr. Chrysoidin G	
75 Gr. Brillant Phosphin G		75 Gr. Chrysoidin R	
200 Gr. Brillant Phosphin G		200 Gr. Chrysoidin R	

Obige Mengen verstehen sich für 10 Ko. Baumwollgarn.

**Gesellschaft für Chemische Industrie**  
in BASEL.

200 Gr. Rhodamin B		100 Gr. Brillant Firnblau	
200 Gr. Rhodamin G		200 Gr. Brillant Firnblau	
50 Gr. Safranin G 000		75 Gr. Neusolidgrün 3B	
100 Gr. Safranin G 000		150 Gr. Neusolidgrün 3B	
300 Gr. Ponceau G		25 Gr. Aethylviolet	
300 Gr. Cardinalroth G		100 Gr. Aethylviolet	
100 Gr. Bismarckbraun G		50 Gr. Violet 5 B I	
200 Gr. Bismarckbraun G		100 Gr. Violet 5 B I	
100 Gr. Bismarckbraun R		50 Gr. Violet 4 B	
200 Gr. Bismarckbraun R		100 Gr. Violet 4 B	
190 Gr. Bismarckbraun R 10 Gr. Solidgrün I		50 Gr. Violet 3 B	
180 Gr. Bismarckbraun R 20 Gr. Solidgrün I		100 Gr. Violet 3 B	

Obige Mengen verstehen sich für 10 Ko. Baumwollgarn.

**Gesellschaft für Chemische Industrie**  
in BASEL.

200 Gr. Rhodamin 5 G		45 Gr. Auramin II 5 Gr. Solidgrün O	
200 Gr. Rhodamin 6 G		135 Gr. Auramin II 15 Gr. Solidgrün O	
100 Gr. Rhodamin B extra		45 Gr. Auramin G 5 Gr. Solidgrün O	
100 Gr. Rhodamin G extra		135 Gr. Auramin G 15 Gr. Solidgrün O	
50 Gr. Rhodamin S extra		50 Gr. Brillant Victoriablau R B	
100 Gr. Rhodamin S extra		100 Gr. Brillant Victoriablau R B	
50 Gr. Rhodamin 6 G extra		50 Gr. Victoria Blau B	
100 Gr. Rhodamin 6 G extra		100 Gr. Victoria Blau B	
50 Gr. Rhodamin 8 extra 50 Gr. Brillant Phosphin 5 G		50 Gr. Victoria Blau R	
100 Gr. Rhodamin 8 extra 100 Gr. Brillant Phosphin 5 G		100 Gr. Victoria Blau R	
400 Gr. Auramin II Rhodamin 6 extra		50 Gr. Victoria Blau 4 R	
400 Gr. Brillant Phosphin 5 G Rhodamin 8 extra		100 Gr. Victoria Blau 4 R	

Obige Mengen verstehen sich für 10 Ko. Baumwollgarn.

**Gesellschaft für Chemische Industrie**  
in BASEL.

75 Gr. Neusolidgrün B B		100 Gr. Reinblau A I	
150 Gr. Neusolidgrün B B		200 Gr. Reinblau A	
75 Gr. Solidgrün F II		100 Gr. Reinblau A A I	
150 Gr. Solidgrün F II		200 Gr. Reinblau A A I	
75 Gr. Solidgrün O		100 Gr. Reinblau A R I	
150 Gr. Solidgrün O		200 Gr. Reinblau A R I	
75 Gr. Solidgrün J J O		50 Gr. Crystall Violet 5 B O	
160 Gr. Solidgrün J J O		100 Gr. Crystall Violet 5 B O	
50 Gr. Violet 2 B		50 Gr. Violet B	
100 Gr. Violet 2 B		100 Gr. Violet B	
50 Gr. Violet R		50 Gr. Violet 3 R	
100 Gr. Violet R		100 Gr. Violet 3 R	

Obige Mengen verstehen sich für 10 Ko. Baumwollgarn.

**Gesellschaft für Chemische Industrie**  
in BASEL.

50 Gr. Neuvictoriablau G G		100 Gr. Fuchsin S J C B	
100 Gr. Neuvictoriablau G G		80 Gr. Chrysoidin B 60 „ Auramin O 60 „ Solidgrün I	
50 Gr. Methylenblau G conc.		140 Gr. Chrysoidin G 60 Gr. Solidgrün I	
150 Gr. Methylenblau G conc.		100 Gr. Blau C III	
100 Gr. Methylenblau 2 R 3789		200 Gr. Blau C III	
100 Gr. Methylenblau 3 R 3789		140 Gr. Bismarckbraun B 20 „ Solidgrün I 60 Gr. Fuchsin S J C B	
100 Gr. Solidblau M D		200 Gr. Sodaviolet	
200 Gr. Solidblau M D		120 Gr. Solidgrün I 40 „ Auramin O 40 „ Violet B	
100 Gr. Neublau R S		120 Gr. Neublau R S 20 „ Violet B 60 „ Solidgrün O	
200 Gr. Neublau R S		80 Gr. Neublau R S 60 „ Violet B 60 „ Solidgrün O	
160 Gr. Soda Violet 40 Gr. Methylenblau G		200 Gr. Baumwollschwarz 5093	
120 Gr. Soda Violet 80 Gr. Methylenblau G		200 Gr. Baumwollschwarz M	

Obige Mengen verstehen sich für 10 Ko. Baumwollgarn.

**Gesellschaft für Chemische Industrie**  
in BASEL.

## Färbe-Verfahren.

Nebenstehende Nuancen wurden auf tannirte Baumwolle gefärbt.

Man geht mit der Ware in das lauwarme Bad ein, erwärmt langsam bis auf 60° C. und hantirt 15—20 Minuten bis das Bad erschöpft ist.

Bei Reinblau A I

„ A A I

„ A R I

Blau C III

wurde dem Färbebad ein Zusatz von  
10 % Alaun und  
3 % Essigs. zugegeben.

—\* Ohne Garantie. \*





CONS 90-B  
SPECIAL 16153  
TP  
930  
567  
19--

